

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

№ 63

«13» мая 2019 г.

*«О формировании учебных групп
детского технопарка «Кванториум»*

С целью осуществления максимального охвата обучающихся всех возрастов, заявленных в дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах детского технопарка «Кванториум»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. При формировании учебных групп детского технопарка «Кванториум» распределить общее количество обучающихся по квантам (направлениям) следующим образом:
 - 1.1. Робоквантум – 144 чел.
 - 1.2. ITквантум - 168 чел.
 - 1.3. Аэроквантум - 132 чел.
 - 1.4. Промдизайн - 120 чел.
 - 1.5. Хай-тек - 48 чел.
 - 1.6. Автоквантум – 96 чел.
2. Распределить обучающихся по возрастному составу внутри каждого кванта следующим образом:
 - 2.1. Робоквантум – 144 чел. Из них:
 - Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению Робоквантум):
 - 1 группа обучающихся 9-10 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе
 - 3 группы обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе
 - 2 группы обучающихся 13-15 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу Робоквантум первого года обучения)

4 группы обучающихся 8-10 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе

2 группы обучающихся 11-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе

2.2. ИТ-квантум – 168 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению ИТ-квантум)

3 группы обучающихся 12-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

3 группы обучающихся 14-16 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группы;

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу ИТ-квантум первого года обучения)

1 группа обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

4 группы обучающихся 13-14 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

3 группы обучающихся 15-17 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2.3. Аэроквантум - 132 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению Аэроквантум)

2 группы обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2 группа обучающихся 13-14 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2 группа обучающихся 15-17 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу Аэроквантум первого года обучения)

1 группы обучающихся 10-11 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2 группы обучающихся 11-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2 группы обучающихся 14-16 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2.4. Промдизайн - 120 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению Промдизайн)

2 группы обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2 группы обучающихся 13-14 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу Промдизайн первого года обучения)

- 2 группы обучающихся 9-11 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;
- 2 группы обучающихся 12-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;
- 2 группы обучающихся 14-16 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2.5. Хай-тек - 48 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению Хай-Тек)

- 2 группы обучающихся 12-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу Хай-Тек первого года обучения)

- 1 группа обучающихся 11-13 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

- 1 группа обучающихся 14-16 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

2.6. Автоквантум – 96 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению Автоквантум)

- 1 группы обучающихся 9-10 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

- 3 группы обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

- 3 группы обучающихся 13-14 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе;

- 2 группы обучающихся 15-17 лет с максимальной наполняемостью 12 человек в группе.

3. Начальнику отдела набора обеспечить формирование групп обучающихся Детского технопарка «Кванториум» согласно возрастным требованиям, прописанным в дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах ДТ «Кванториум».
4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника учебно-методического отдела Левко В.Д.

Директор



В.Н. Халамов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

№ 62/1

« 13 » мая 2019 г.

*«О формировании учебных групп
филиала ГБУ ДО ДЮТТ»*

С целью осуществления максимального охвата обучающихся всех возрастов, заявленных в дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах филиала ГБУ ДО «ДЮТТ» по адресу ул. Аношкина д. 6

ПРИКАЗЫВАЮ:

При формировании учебных групп филиала ГБУ ДО «ДЮТТ» по адресу ул. Аношкина д. 6 распределить общее количество обучающихся по направлениям следующим образом:

- 1.1. Робототехника – 70 чел.
- 1.2. Информационные технологии и программирование - 30 чел.
- 1.3. Дизайн и проектирование - 20 чел.
2. Распределить обучающихся по возрастному составу внутри каждого направления следующим образом:
 - 2.1. Робототехника – 70 чел. Из них:

Группы первого года обучения (ранее не занимавшиеся по направлению «Робототехника»):

 - 1 группа обучающихся 8-10 лет с максимальной наполняемостью 10 человек в группе
 - 2 группы обучающихся 11-12 лет с максимальной наполняемостью 10 человек в группе
 - 1 группа обучающихся 13-15 лет с максимальной наполняемостью 10 человек в группе

Группы второго года обучения (успешно освоившие программу «Робототехника» первого года обучения)

 - 2 группы обучающихся 8-10 лет с максимальной наполняемостью 10 человек в группе